

# Verfügbarkeitssteuerung Handbuch

## 1 Allgemeines

Die Verfügbarkeit ist ein Modul zur Sage 100 von der abacus edv-lösungen GmbH & Co. KG. Dieses Modul gibt unter Berücksichtigung von Einkaufs-, Verkaufs- und Produktionsbelegen an, welche Menge von einem Artikel frei zur Verfügung steht.

Dieses Dokument beinhaltet eine Bedienungsanleitung zur Konfiguration der Grundlagen der Verfügbarkeit sowie zur Vorgehensweise für den Umgang mit der Verfügbarkeitsanzeige. Die hier angegebenen Beispiele stehen in keiner Beziehung zu realexistierenden Unternehmen sowie Produkte.

## 2 Grundlagenkonfiguration

Nach Installation des Moduls können die Grundlagen konfiguriert werden. Das nachfolgende Grundlagenformular erreichen Sie über den Regieeintrag <abacus Verfügbarkeit> <Administration> <Grundlagen>. In diesem Formular stellen Sie die Grundlagen ein.

### 2.1 Mandanteneinstellung

Grundlagen Verkauf Produktion

#### Grundlagen

Prüfebene Verfügbarkeit    
 Assembly f. Bestandser...

#### Berechnung nächster verfügbarer Termin

QSZ berücks.    
 QSZ in Tage    
 Prod.-Vorlaufz. berücks.    
 Prod.-Vorlaufz. in Tage    
 WBZ berücks.    
 off. Wareneing. ignor.

#### Berechnung verfügbare Menge Heute

Berechnung

Grundlagen Verkauf Produktion

#### Allgemein

Verfügbarkeit prüfen    
 Ermittl. Beleg-Lieferter...    
 Std.-Lieferterm. b. nich...

#### Verkaufserfassung

Ermittl. Pos.-Lieferterm.    
 Annahmeschl. (Woche...    
 Artikel splitten    
 Chargenreinheit

#### Verschiebung v. Lieferterminen

Art Verschieb. Lieferter...

#### weitere Einstellungen (abacus Rückverfolgbarkeit erforderlich)

Freigabe-St. d. Charge...    
 Ana.-Merkm. Bestands...

# Mandanteneigenschaften



Lizenzierung

Grundlagen Verkauf **Produktion**

Modus Verfügbarkeitspr. Fehler, wenn verfügb. Menge und Wiederbesch.-Zeit nicht ausreicht

Verfügbarkeit prüfen ab

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Grundlagen - Grundlagen</b>		
Prüfebene für Verfügbarkeit	- Aktueller Artikel bzw. Inhalte d. Handelsstückliste - Aktueller Artikel bzw. Inhalte d. Handelsstückliste / Ress.-Liste - nur Inhalte d. Handelsstückliste / Ress.-Liste	Festlegung, welche Ebene geprüft wird. Bei einer Handelsstückliste werden bei entsprechender Einstellung die Inhalte geprüft. Bei Produktionsartikeln können die Ressourcenmaterialien geprüft werden. Hierfür müssen dann die entsprechenden Materialien in der Ressourcenliste gekennzeichnet werden. Bei Prüfung der Ressourcenliste wird nur die 1. Ebene geprüft.
Assembly f. Bestandsermittlung	Name der DLL	Individuelle Bestandsermittlung außerhalb des Standards der Verfügbarkeit
<b>Grundlagen - Berechnung nächster verfügbarer Termin</b>		
QSZ (Qualitätssicherungszeit) berücks.	- Zulässig - nicht zulässig	Bei Neubeschaffung eines Artikels, egal ob per Bestellung oder FA wird die Qualitätssicherungszeit bei der Ermittlung des neuen Liefertermins bzw. Sollendtermins berücksichtigt.
QSZ in Tage	Anzahl Tage	Die Anzahl wird auf das Zugangsdatum der Bestellung aufaddiert. Oft werden noch ein oder zwei Tage für die Beprobung der Ware nach dem Eingang benötigt. Definierte QSZ im Artikelstamm hat Vorrang.
Prod.-Vorlaufz. (Produktionsvorlaufzeit) berücks.	- Zulässig - nicht zulässig	Bei Neubeschaffung eines Artikels, egal ob per Bestellung oder FA wird die Produktionsvorlaufzeit bei der Ermittlung des neuen Liefertermins bzw. Sollendtermins berücksichtigt. Definierte Prod.Vorlaufz. im Artikelstamm hat Vorrang.
Prod.-Vorlaufz. in Tage	Anzahl Tage	Dient der Kalkulation des Datums von Zugängen. Bei 5 Arbeitstagen, werden der Samstag und Sonntag nicht berücksichtigt.
WBZ (Wiederbeschaffungszeit) berücksichtigen	- Zulässig - nicht zulässig	Bei Neubeschaffung eines Artikels, egal ob per Bestellung oder FA wird die Wiederbeschaffungszeit des Artikels bei der Ermittlung des neuen Liefertermins bzw. Sollendtermins berücksichtigt.
off. Wareneing. ignor.	Anzahl Tage	Falls es noch offene Bestellungen gibt, die in der Vergangenheit nicht geliefert wurden, werden über diese Einstellung die offenen Bestellungen ignoriert, die einen älteren Liefertermin als Heute - x Tage.

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Grundlagen - Grundlagen</b>		
<b>Grundlagen - Berechnung verfügbare Menge Heute</b>		
Berechnung	- zulässig - nicht zulässig	Per nächtlichen Durchlauf (SQL-Job) wird der ermittelte verfügbare Bestand in ein Benutzerfeld im Artikelstamm geschrieben. Das Feld kann dann in Auskünften bzw. für Webshop-Anbindungen genutzt werden. Mit dem Zahnrad können alle Artikel für den Durchlauf berücksichtigt werden.
<b>Verkauf - Allgemein</b>		
Verfügbarkeit prüfen	- zulässig - nicht zulässig	Ist dieser Schalter aktiviert, wird die Verfügbarkeit im Verkauf geprüft.
Ermittl. Beleg-Lieferterm.	- keine Aktion - spätester Liefertermin aus Belegposition - frühester Liefertermin aus Belegposition	Vor dem Speichern wird, entsprechend der Einstellung, der Liefertermin des Belegkopfes aktualisiert.
Std. Liefertermin b. nicht Verfügbarkeit	Datum	Hier kann der Standard-Liefertermin definiert werden, der bei entsprechender Konfiguration der Belegart genutzt wird. Positionen mit dem Standard-Liefertermin werden bei der Verfügbarkeit nicht berücksichtigt.
<b>Verkauf - Verkaufserfassung</b>		
Ermittl. Pos.-Lieferterm.	- nicht zulässig - automatische Ermittlung Liefertermin ohne Nachfrage - automatische Ermittlung Liefertermin mit Nachfrage	Ist Ware an dem gewünschten Liefertermin nicht verfügbar, wird über diese Einstellung versucht, den nächsten möglichen Termin für die gewünschte Menge zu ermitteln. Bei „automatische Ermittlung ohne Nachfrage“ wird das Verfügbarkeitsformular nicht geöffnet, wenn Bestand zu einem späteren Liefertermin verfügbar. Die Position wird mit der Menge zum ermittelten Liefertermin erzeugt.
Annahmeschl. (Wochentag)	- kein Annahmeschluss - Wochentag - artikelbezogen	Die Berücksichtigung des Annahmeschlusses dient der Kalkulation des nächstmöglichen Liefertermins falls die Produktionsplanung nur an bestimmten Tagen stattfindet.
Artikel splitten	- zulässig - nicht zulässig	Die nicht lieferbare Menge wird von der lieferbaren Menge abgesplittet und in eine separate Position geschrieben und für diese die Verfügbarkeitsanzeige geöffnet.
Chargenreinheit	- zulässig - nicht zulässig	Bei Prüfung auf Chargenreinheit muss die Menge von einer Charge abgedeckt werden. Bei Prüfung auf Ressourcenlisten werden nur die Chargen der Ressource berücksichtigt.
<b>Verkauf - Verschiebung v. Lieferterminen</b>		

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Grundlagen - Grundlagen</b>		
Art Verschieb. Liefertermine	- Verschiebung man. bestätigen - Verschiebung sofort durchführen	Mit dieser Einstellung wird entschieden, ob bei der Möglichkeit die Verschiebung von Liefertermine automatisiert durchzuführen gemacht wird. Entweder müssen die vorgeschlagenen Liefertermine über die Auskunft bestätigt werden oder die Liefertermine werden direkt in den Belegen aktualisiert.
<b>Verkauf - weitere Einstellungen (abacus Rückverfolgbarkeit erforderlich)</b>		
Freigabe-St. d. Charge berücks.	- alle Chargen - nur freigegeben - freigegeben und Sonderfreigabe - freigegeben, Sonderfreigabe und ungeprüft - freigegeben und ungeprüft	Für die Mengenermittlung in der Verfügbarkeit wird je nach Einstellung der Freigabe-Status der Charge berücksichtigt. Funktioniert nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit installiert ist.
Ana.-Merkm. Bestandsermittlung	- zulässig - nicht zulässig	Bestimmte Analysemerkmale für Kunden werden bei der Ermittlung der möglichen lieferbaren Mengen berücksichtigt. Funktioniert nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit installiert ist.
<b>Produktion</b>		
Modus Verfügbarkeitpr.	- 1. keine Prüfung - 2. Fehler, wenn verfügb. Menge nicht ausreicht - 3. Fehler, wenn verfügb. Menge und Wiederbesch.-Zeit nicht ausreicht	Mittels diesem Schalter wird die Verfügbarkeit in der Produktion gesteuert. 1. Es findet keine Prüfung der Verfügbarkeit in der Produktion statt. 2. Es erscheint eine Fehlermeldung sollte die verfügbare Menge nicht ausreichen. 3. Es erscheint eine Fehlermeldung sollte die verfügbare Menge nicht ausreicht und die Beschaffung des Artikels zeitlich nicht vor dem Soll-Start-Termin unter Berücksichtigung der Wiederbeschaffungszeit stattfinden kann.
Verfügbarkeit prüfen ab	Datum	Prüfung der Verfügbarkeit findet nur ab diesem Datum statt. Ausschlaggebend ist die Art der Terminierung des Fertigungsauftrages. Bei Vorwärtsterminierung wird das Datum gegen den Sollstarttermin geprüft, bei Rückwärtsterminierung gegen den Sollendtermin.

## 2.2 Belegarteinstellung

Diesen Menüpunkt erreichen Sie über den Regiezentrumseintrag <Verfügbarkeit> <Administration> <Verkaufsbelegarten>.

Verkaufsbelegarten
↻

▼ Datensätze wählen ▼

Kennzeichen	Bezeichnung	Prüf. b. Pos.-Eingabe	Prüf. b. Belegspeicherung	Prüf. b. Belegübernahme	Vorbestell-Belegart
▼ #%C	▼ #%C	▼	▼	▼	▼
▶ VVA	Auftragsbestätigung	auf Nachfrage löschen	Std.-Liefertermin falls vorh., altern. sofort löschen	Hinweisanzeige	Nein
VSD	Direktrechnung	keine Prüfung	keine Prüfung	keine Prüfung	Nein

▶ ◀◀ ◀ ◻ ▶ ▶▶ ▶▶▶
Datensatz 6 von 27

**Allgemein**

Kennzeichen\*

Bezeichnung

Hinweise / OC-Date

Hinw.-Text b. Teilmenge

Prüf. Auslief.-Datum

Vorbestellende Einstellung

Vorbestell-Belegart

Vorbestell-Zielbelegart

**Prüfung Verfügbarkeit**

n. Mengenänd. in Pos.

b. Belegspeicherung

b. Belegübernahme

weitere Einstellungen

Abfrage Fixtermin

Wirkung Disposition

Std.-Lief.-Termin plus x...

Im oberen Bereich können Sie die Verkaufsbelegart auswählen. Die Konfiguration findet im unteren Detailabschnitt statt.

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Allgemein</b>		
Kennzeichen	Belegkennzeichen	Belegkennzeichen der ausgewählten Belegart.
Bezeichnung	Belegartbezeichnung	Belegartbezeichnung der ausgewählten Belegart.
<b>Prüfung Verfügbarkeit</b>		
n. Mengenänd. in Pos.	0 - Keine Prüfung 1 - Hinweisanzeige 2 - Auf Nachfrage löschen 3 - Sofort löschen 4 - Std. Liefertermin falls vorh., altern. sofort löschen	0 - Es findet keine Prüfung der Verfügbarkeit statt. Nach Änderung der Menge einer Position erfolgt die Verfügbarkeitsprüfung in dem angegebenen Modus. 1 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position bleibt bestehen. (Aktion nach Abbrechen) 2 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird auf Nachfrage gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 3 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird sofort gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 4 - Es erfolgt keine Anzeige der Verfügbarkeit, stattdessen wird bei nicht Verfügbarkeit zum Liefertermin der in den Grundlagen definierte Standard-Liefertermin als Liefertermin gesetzt. Wenn kein Standard-Liefertermin definiert wird die Position sofort gelöscht.

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Allgemein</b>		
b. Belegspeicherung	0 - Keine Prüfung 1 - Hinweisanzeige 2 - Auf Nachfrage löschen 3 - Sofort löschen 4 - Std. Liefertermin falls vorh., altern. sofort löschen	0 - Es findet keine Prüfung der Verfügbarkeit statt. Nach Änderung der Menge einer Position erfolgt die Verfügbarkeitsprüfung in dem angegebenen Modus. 1 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position bleibt bestehen. (Aktion nach Abbrechen) 2 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird auf Nachfrage gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 3 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird sofort gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 4 - Es erfolgt keine Anzeige der Verfügbarkeit, stattdessen wird bei nicht Verfügbarkeit zum Liefertermin der in den Grundlagen definierte Standard-Liefertermin als Liefertermin gesetzt. Wenn kein Standard-Liefertermin definiert wird die Position sofort gelöscht.
b. Belegübernahme	0 - Keine Prüfung 1 - Hinweisanzeige 2 - Auf Nachfrage löschen 3 - Sofort löschen 4 - Std. Liefertermin falls vorh., altern. sofort löschen	0 - Es findet keine Prüfung der Verfügbarkeit statt. Nach Änderung der Menge einer Position erfolgt die Verfügbarkeitsprüfung in dem angegebenen Modus. 1 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position bleibt bestehen. (Aktion nach Abbrechen) 2 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird auf Nachfrage gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 3 - Es erfolgt die Anzeige der Verfügbarkeitsanzeige. Die Position wird sofort gelöscht. (Aktion nach Abbrechen) 4 - Es erfolgt keine Anzeige der Verfügbarkeit, stattdessen wird bei nicht Verfügbarkeit zum Liefertermin der in den Grundlagen definierte Standard-Liefertermin als Liefertermin gesetzt. Wenn kein Standard-Liefertermin definiert wird die Position sofort gelöscht.
<b>Hinweise / OC-Date</b>		
Hinw.-Text b. Teilmenge	0 - kein Hinweis 1 - Hinweistext	Schalter, ob ein Hinweistext im Dimensionstext der Position eingefügt wird, wenn dieser nicht lieferbar ist. ‚Nicht lieferbar: <Menge> <ME>‘
Prüf. Auslif.-Datum	- ja - nein	Wenn aktiv wird nach Eingabe der Artikelnummer das frühestmögliche Auslieferungsdatum (konfigurierbar in einem Benutzerfeld im Artikelstamm) als Liefertermin vorgeschlagen. Im Allgemeinen heißt das Datum „OC-Date“. Nach Eingabe des Liefertermins wird geprüft, ob dieses vor dem Auslieferungsdatum liegt. Wenn dem so ist, kommt eine entsprechende Meldung.
<b>weitere Einstellungen</b>		

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Allgemein</b>		
Abfrage Fixtermin	0 - keine Prüfung 1 - immer anzeigen 2 - kundenbezogene Anzeige	Einige Kunden erwarten die Ware zu einem bestimmten Termin bei sich im Hause. Hier wird nach der Kundennummerneingabe der Fixtermin (Datum an dem die Ware vor Ort sein muss) vom VK-Belegerfasser eingegeben. Auf Grundlage dieser Eingabe wird der späteste Liefertermin für die Positionen ermittelt (Wann muss die Ware spätestens das Haus verlassen um an dem Fixtermin beim Kunden vor Ort zu sein.) Im Reiter „Vorlaufstage Versandarten“ werden die Anzahl Tage, die je nach gewählter Versandart, für die Versendung benötigt werden, konfiguriert. Auch hier werden die „Arbeitstage pro Woche“ berücksichtigt. Die drei Optionen steuern den Abfragemodus: keine Abfrage, Konfigurierbar pro Kunde (Benutzerfeld im Kundenstamm), immer abfragen.
Wirkung Disposition	- Negativ - keine Wirkung - Positiv	Gibt an welche Dispositionswirkung die Belegart hat. So könnte zum Beispiel der VK-Rahmenvertrag dispowirksam gemacht werden, damit darüber bereits Bedarfe entstehen.
Std.-Lief.-Termin plus x Tage	Zahl	Bei Erfassung der Belegart wird die Anzahl an Tage auf den initialen Liefertermin addiert.
<b>Vorbestellende Einstellung</b>		
Vorbestell-Belegart	- ja - nein	Wenn aktiv ist die Belegart als Vorbestellbelegart deklariert. Vorbestellbelegarten dienen dazu um diese bereits in der Mengenermittlung in der Verfügbarkeit zu berücksichtigen. Diese Belegarten werden meist für WEB-Bestellungen genutzt, da auch außerhalb der Geschäftszeiten im WEB bestellt werden kann. Diese Bestellungen lösen Kunden aufgrund von verfügbarer Ware aus. Wird diese WEB-Bestellung in das System importiert, muss diese anschließend in eine AB übernommen werden damit die Verfügbarkeit greift. Noch nicht übernommene Belege werden bei der Mengenermittlung berücksichtigt.
Vorbestell-Zielbelegart	Auswahl Verkaufsbelegart	Diese Belegart dient als Zielbelegart bei Übernahme dieser Vorbestell-Belegart per Button aus der Verkaufserfassung (Beleg - Extras - Übernahme in Bestellbeleg) oder aus der Liste offene Vorbestellungen (zu erreichen über Verkauf - offene Vorbestellungen).

## 2.3 Fixtermin Vorlaufstage

Damit ein Fixtermin (Ware Vorort beim Kunden) eingehalten werden kann, werden die benötigten Tage, die eine Spedition zu dem Kunden benötigt, als Vorlaufstage definiert. Diese Vorlaufstage werden bei der Ermittlung des Liefertermins (wann die Ware das eigene Haus verlässt) berücksichtigt. Die

Vorlaufage können je Postleitzahl und Versandart unterschiedlich sein. Bei der Eingabe der Postleitzahl gibt es keine Einschränkung auf einen genauen Wert sondern es kann mit \* gearbeitet werden. Wie die folgenden Abbildung beispielhaft zeigt, benötigt DHL 5 Tage für die Anlieferung in den Postleitzahlenbereich 1. In den Postleitzahlenbereich 2 werden allerdings 6 Tage benötigt. DHL Express benötigt 2 Tage in alle Postleitzahlenbereiche.

Vorlaufage
↻ ✎

☰ Neu

Suche

▼ Datensätze wählen ▼

Plz	Versand	Vorlaufage
*	DHL Exp   DHL Express	2
1*	DHL   DHL	5
2*	DHL   DHL	6

◀
⏪ ⏩ ▶
Datensatz 0 von 3

Postleitzahl\*

Versandart\*

Vorlaufage\*

Verwerfen
Speichern

## 2.4 Sicherheitsbestände

Sicherheitsbestände dienen dazu das ein Bestand eines Artikels für bestimmte Kunden-/gruppen vorhanden bleibt. Wenn ein Sicherheitsbestand defineirt ist, so wird steht dieser für anderen Kunden-/gruppen nicht zur Verfügung. Wenn ein entsprechender Auftrag zu einem zugewiesenem Kunden erfasst wird, so kann zusätzlich entschieden werden, ob der Sicherheitsbestand reduziert wird oder ob der Bestand immer vorhanden bleibt.



Eigenschaft	Wert	Bedeutung
<b>Belegart</b>		
Sicherheitsbest. reduzieren	- keine Reduzierung - immer reduzieren - reduzieren, bei Unterschreitung Lagerbestand	Angabe nach welchem Modus der Sicherheitsbestand reduziert werden soll. Bei Erfassung eines Auftrages für den entsprechenden Kunden und Artikel wird der Sicherheitsbestand um die Positionsmenge reduziert oder nicht. Bei Unterschreitung wird der Sicherheitsbestand auf 0 gesetzt. keine Reduzierung = Sicherheitsbestand bleibt unverändert immer reduzieren = Sicherheitsbestand wird um Positionsmenge reduziert reduzieren, bei Unterschreitung Lagerbestand = Der Sicherheitsbestand bleibt solange bestehen bis es Lagerbestand gibt. Wenn der Lagerbestand den Sicherheitsbestand unterschreitet wird der Sicherheitsbestand reduziert. So ist es möglich eine entsprechende Sicherheitsmenge vorzuhalten.

## 2.5 Stammdaten

Mögliche zu pflegende Benutzerfelder im Artikelstamm, Kontokorrentenstamm sowie Ressourcenposition.

Tabelle	Feldbezeichnung	Feldname	Werte	Bedeutung
Artikel	Annahmeschluss Wochentag	USER_AnnahmeschlussWochentag	Wochentag	Wochentag des Annahmeschlusses für den Artikel. Wird berücksichtigt bei entsprechender Einstellung in den Grundlagen der Verfügbarkeit.
Artikel	Nachlieferung	USER_Nachlieferung	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Artikel eine Nachlieferung stattfindet oder nicht.
Artikel	Ausliefer-Datum	USER_OCDate	Datum	Das Datum ab dem die Ware verkauft werden darf. Häufige Benutzung für neue Artikel die erst ab einem bestimmten Datum in den Handel kommen.
Artikel	Anzahl Tage für Qualitätssicherung	USER_Qualitaetssicherungszeit	Anzahl Tage	Anzahl Tage der Qualitätssicherungszeit für einen Artikel. Diese Qualitätssicherungszeit besitzt Vorrang vor der allgemeinen Qualitätssicherungszeit.

Table	Feldbezeichnung	Feldname	Werte	Bedeutung
Artikel	Kundenbezogener FA	USER_FaKundenbezogen	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Artikel automatisch ein Fertigungsauftrag erzeugt wird, wenn keine Verfügbarkeit gegeben. In Kombination mit dem Kennzeichen aus Kontokorrent. Muss manuell angelegt werden.
Artikelvarianten	Menge verfügbar Heute	USER_MengeVerfuegbarHeute	verfügbare Menge des Tages	Bei einem nächtlichen Durchlauf wird der ermittelte verfügbare Bestand in dieses Feld geschrieben. Das Feld kann dann in Auskünften bzw. für Webshop-Anbindungen genutzt werden.
Artikelvarianten	Produktionsvorlaufzeit	USER_Produktionsvorlaufzeit	Anzahl Tage	Anzahl Tage der Produktionsvorlaufzeit für einen Artikel. Diese Produktionsvorlaufzeit besitzt Vorrang vor der allgemeinen Produktionsvorlaufzeit.
Kontokorrent	Dauer Anlieferung (Tage)	USER_AnlieferungTage	Anzahl Tage	Anzahl Tage für die Anlieferung von Ware bei zu dem Kunden.
Kontokorrent	chargenreine Lieferung	USER_LieferungChargenrein	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Kunde eine chargenreine Lieferung erfolgen soll oder nicht.
Kontokorrent	Anzeige Fixtermin	USER_MitVerfuegbarkeitAnzeigeFixtermin	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Kunden die Fixterminabfrage erfolgen soll oder nicht. Wird berücksichtigt bei entsprechender Einstellung in den Grundlagen der Verfügbarkeit.
Kontokorrent	Sprache Ress.-Liste	USER_SpracheRessListe	Gruppenkennzeichen	Auswahl der Sprache für die Ressourcenliste. Die möglichen verschiedenen Sprachen werden in den Gruppenkennzeichen der Anwendung hinterlegt.
Kontokorrent	Teil-Lieferung zulässig	USER_Teilmengenlieferung	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Kunden eine Nachlieferung stattfindet oder nicht.
Kontokorrent	Kundenbezogener FA	USER_FaKundenbezogen	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Kunden automatisch ein Fertigungsauftrag erzeugt wird, wenn keine Verfügbarkeit gegeben. In Kombination mit dem Kennzeichen aus Artikel. Muss manuell angelegt werden.
Lagerorte	Verfügbarkeit berücksichtigen	USER_BeruecksichtigungInVerfuegbarkeit	- ja - nein	Schalter, ob das Lager in der Verfügbarkeit berücksichtigt wird oder nicht.

Tabelle	Feldbezeichnung	Feldname	Werte	Bedeutung
Lagerorte	Transportzeit f. ext. Lager	USER_VerfuegbarkeitTransportzeit	Anzahl Tage	Anzahl der Tage wie lange der Transport von einem externen Lager ins Verarbeitungslager benötigt. Diese Tage werden bei der Ermittlung eines Liefertermins berücksichtigt.
PpsRessourcenpositionen	Prüfung Verfügbarkeit	USER_PruefungVerfuegbarkeit	- ja - nein	Schalter, ob für die Ressourcenposition die Verfügbarkeit geprüft wird oder nicht.
PpsRessourcenpositionen	Kundenbezogener FA	USER_FaKundenbezogen	- ja - nein	Schalter, ob für diesen Kunden automatisch ein Fertigungsauftrag erzeugt wird, wenn keine Verfügbarkeit gegeben. In Kombination mit dem Kennzeichen aus Artikel. Muss manuell angelegt werden.

### 3 Vorbestellbelege

Die Übernahme von Vorbestellbelegen kann auf zweierlei vereinfacht in die hinterlegte Zielbelegart erfolgt. Per Button aus der Verkaufserfassung oder per Liste (offene Vorbestellungen).

#### 3.1 Verkaufserfassung

In der Verkaufserfassung kann per Button <Beleg> <Extra> <Übernahme in Bestellbeleg> der Beleg direkt in die Zielbelegart übernommen ohne zwischenspeichern möglich.

#### 3.2 Automatische Übernahme Vorbestellungen

In dem abacus AppServer kann die geplante Aufgabe „Verfügbarkeit: Vorbestellbelege verarbeiten“ aktiviert werden. Wenn aktiviert werden die Belege über die Sicht „abaVwVorbestellbelegeOhneBestellbelege“ ermittelt und in die definierte Zielbelegart übernommen.

#### 3.3 Liste offene Vorbestellungen

Die Liste der offenen Vorbestellungen erreichen Sie über das Regiezentrum <Verkauf> <offene Vorbestellungen>. In der Liste sehen Sie noch nicht übernommene oder nach automatischer Übernahme fehlerhafte Vorbestellungen. Per Kontextmenü können Sie den ausgewählten Beleg in die Zielbelegart übernehmen. In der Spalte „Fehler“ erkennen Sie, ob bei der Übernahme ein Fehler aufgetreten und ggfs. welche Position den Fehler verursacht. Die Fehler können per Kontextmenü zurückgesetzt werden.



## 4 Verfügbarkeitsanzeige

In dem folgenden Abschnitt wird die Verfügbarkeitsanzeige näher betrachtet.

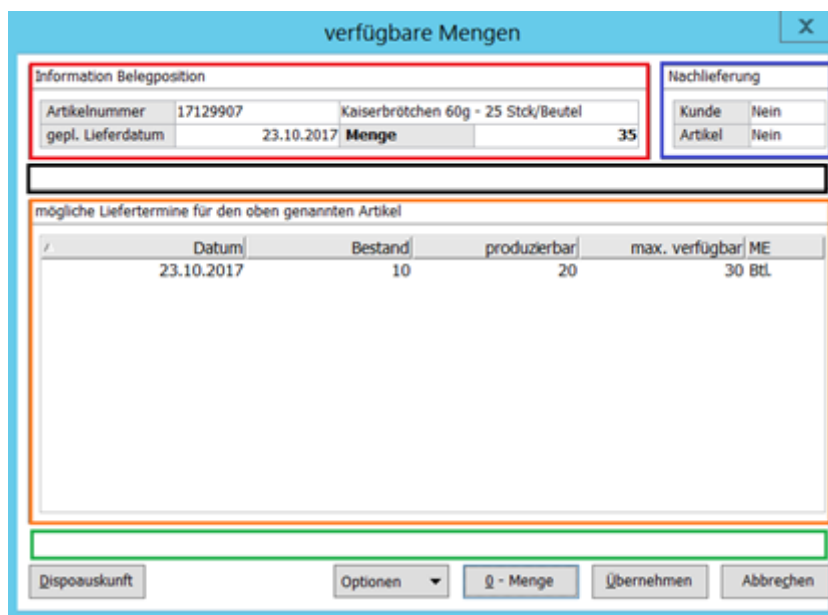
### 4.1 Allgemeine Verfügbarkeitsanzeige

Die Verfügbarkeitsanzeige erscheint nur, wenn nicht ausreichend Fertigware vorhanden ist. Insgesamt existieren in der Verfügbarkeit 32 unterschiedliche Fälle. Die nachfolgende Tabelle veranschaulicht die Möglichkeiten der Einstellungen bei Kunden und Artikeln (8 Fälle) und die Bestandsmöglichkeiten (4 Fälle). Die insgesamt 32 Fälle ergeben sich aus den 4 Bestandsmöglichkeiten je Einstellungsfall Kunde/ Artikel.

Fälle Verfügbarkeit						
Einstellungen Kunden/Artikel			Bestandsmöglichkeiten			
Fall	Kunde Nachlieferung	Kunde chargenrein	Artikel Nachlieferung	Fall	FW	HF
1	nein	nein	nein	1	ja	ja
2	nein	nein	ja	2	ja	nein
3	ja	nein	nein	3	nein	ja
4	ja	nein	ja	4	nein	nein
5	nein	ja	nein			
6	nein	ja	ja			
7	ja	ja	nein			
8	ja	ja	ja			

Um die Verfügbarkeitsanzeige zu verstehen erfolgt eine kurze Betrachtung der Ansicht. Bei den Beispielen handelt es sich bei dem Kunden um eine Backfacktory und bei den Artikeln bei der Fertigware um verschiedene vorgebackene Brötchen, welche in einem Beutel mit je 25 Stück sind. Die Halbfabrikate sind die verschiedenen Brötchen ungebacken und besitzen eine Wiederbeschaffungszeit von 2 Tagen.

<i>FW</i>	<i>Matchcode FW</i>	<i>HF</i>	<i>Matchcode HF</i>
17129907	Kaiserbrötchen gebacken	17129941	Kaiserbrötchen ungebacken
17129908	Kürbiskernbrötchen gebacken	17129942	Kürbiskernbrötchen ungebacken
17129909	Mehrkornbrötchen gebacken	17129943	Mehrkornbrötchen ungebacken
17129910	Sonnenblumenbrötchen gebacken	17129944	Sonnenblumenbrötchen ungebacken



**Rotes Rechteck:**

- Das rote Rechteck enthält Informationen zur Belegposition. Darunter fallen die Artikelnummer, den Artikelmatchcode, der geplante Liefertermin sowie die eingegebene Menge.

**Blaues Rechteck:**

- Das blaue Rechteck beinhaltet Information zur Nachlieferung. Hieraus ist zu erkennen, ob der Kunde bzw. Artikel zur Nachlieferung freigegeben ist.

**Schwarzes Rechteck:**

- In dem schwarzem Rechteck erscheinen Hinweise, wie z.B. dass es sich um einen chargenreinen Artikel handelt (Chargenrein (Kunde) = ja) oder um eine gesplittete Position (Nachlieferung (Kunde & Artikel) = ja)

**Oranges Rechteck:**

- In dem orangen Rechteck erfolgt die Auskunft über mögliche Liefertermine. In dieser Anzeige stehen u.a. bereits geplante zukünftige Zugänge. - Der Bestand zeigt die Menge des zu prüfenden Fertigartikels zu dem Datum an. - Die produzierbare Menge setzt sich aus dem Verhältnis des in der Ressourcenliste hinterlegten Einsatzmaterials und dessen Bestand zu dem Datum zusammen.



**4.1.1.1.1 Voraussetzungen/ Einstellungen**

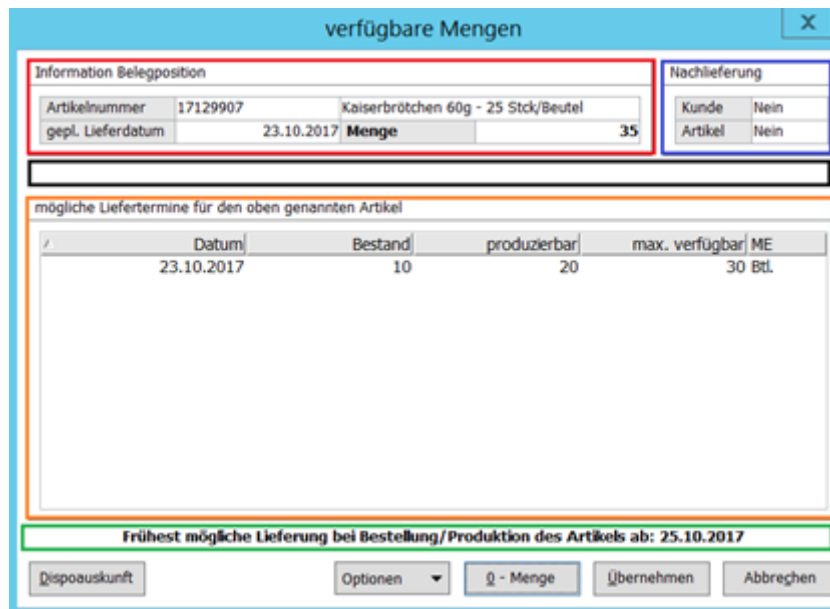
	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Nein	Nein	D100014
<i>Artikel</i>	Nein	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

**4.1.1.1.2 Verfügbarkeitsanzeige**

**FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.



Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 35 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Keine Informationen

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (35 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 30 ME erfolgen

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Dispoauskunft:

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 35 ME

### Übernehmen:

- Position mit Menge 30 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

### FW und kein HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a window titled "verfügbare Mengen" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into several sections:

- Information Belegposition:** A table with columns for "Artikelnummer", "gepl. Lieferdatum", and "Menge". The values are "17129908", "23.10.2017", and "20" respectively. The article name "Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel" is displayed to the right.
- Nachlieferung:** A table with columns for "Kunde" and "Artikel", both with "Nein" as the value.
- mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel:** A table with columns: "Datum", "Bestand", "produzierbar", and "max. verfügbar ME". One row is visible with "23.10.2017", "15", "0", and "15 Btl.".
- Status bar:** A green bar at the bottom stating "Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017".
- Buttons:** "Dispoauskunft", "Optionen" (with a dropdown arrow), "Q - Menge", "Übernehmen", and "Abbrechen".

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 20 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

**Übernehmen:**

- Position mit Menge 15 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME
- 

**Kein FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

verfügbare Mengen

Information Belegposition

Artikelnummer	17129909	Mehrkornbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 25

Nachlieferung

Kunde	Nein
Artikel	Nein

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
/	23.10.2017	0	20	20	Btl.

Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017

Dispoauskunft    Optionen    Q - Menge    Übernehmen    Abbrechen

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 25 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

**Übernehmen:**

- Position mit Menge 20 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

**Kein FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

#### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 10 ME

#### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

#### **Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

#### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (10 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 0 ME erfolgen

#### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

#### **Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

#### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 10 ME

#### **Übernehmen:**

- Nicht möglich

### 4.1.1.2 Zweiter Fall

#### 4.1.1.2.1 Voraussetzungen/ Einstellungen

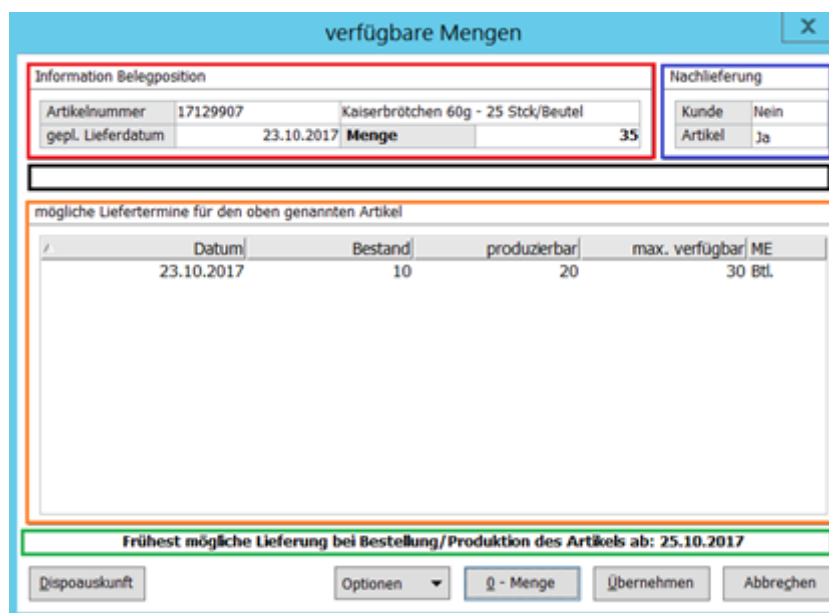
	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Nein	Nein	D100014
<i>Artikel</i>	Ja	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

#### 4.1.1.2.2 Verfügbarkeitsanzeige

### **FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.



Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 35 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (35 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 30 ME erfolgen

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 35 ME

**Übernehmen:**

- Position mit Menge 30 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME
- 

**FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

Information Belegposition

Artikelnummer	17129908	Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 20

Nachlieferung

Kunde	Nein
Artikel	Ja

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
/	23.10.2017	15	0	15 Btl.	

Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017

Disposuskunft    Optionen    Q - Menge    Übernehmen    Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### Rotes Rechteck:

- erforderliche Menge = 20 ME

### Blaues Rechteck:

- Keine Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Keine Informationen

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Disposauskunft:

- Nach drücken des Button für die Disposauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

### Übernehmen:

- Position mit Menge 15 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

## **Kein FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
23.10.2017	15	0	15 Btl.	

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 25 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

### Übernehmen:

- Position mit Menge 20 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

### Kein FW und kein HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

#### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 10 ME

#### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

#### **Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

#### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (10 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 0 ME erfolgen

#### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 10 ME

**Übernehmen:**

- Nicht möglich

**4.1.1.3 Dritter Fall****4.1.1.3.1 Voraussetzungen/ Einstellungen**

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Ja	Nein	D100014
<i>Artikel</i>	Nein	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

**4.1.1.3.2 Verfügbarkeitsanzeige****FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.

**Information Belegposition**

Artikelnummer	17129907	Kaiserbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	<b>Menge</b> 35

**Nachlieferung**

Kunde	Ja
Artikel	Nein

**mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel**

z	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
	23.10.2017	10	20	30 Btl.	

**Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**

Buttons: Dispoauskunft, Optionen, 0 - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### Rotes Rechteck:

- erforderliche Menge = 35 ME

### Blaues Rechteck:

- Keine Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Keine Informationen

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (35 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 30 ME erfolgen

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Dispoauskunft:

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 35 ME

### Übernehmen:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

## **FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a software window titled "verfügbare Mengen" with the following content:

- Information Belegposition (Red border):**

Artikelnummer	17129908	Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 20
- Nachlieferung (Blue border):**

Kunde	Ja
Artikel	Nein
- mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel (Orange border):**

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
23.10.2017	15	0	15	Btl.
- Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017 (Green bar)**
- Buttons:** Dispoauskunft, Optionen, Q - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 20 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

### Übernehmen:

- Position mit Menge 15 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

### Kein FW und HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
23.10.2017	0	20	20	Btl.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

#### Rotes Rechteck:

- erforderliche Menge = 25 ME

#### Blaues Rechteck:

- Keine Nachlieferung des Artikels

#### Schwarzes Rechteck:

- Keine Informationen

#### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen

#### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

**Übernehmen:**

- Position mit Menge 20 ME + angepasster Langtext mit Menge 5 ME

**Kein FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 10 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Keine Informationen

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (10 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 0 ME erfolgen

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 10 ME

**Übernehmen:**

- Nicht möglich

**4.1.1.4 Vierter Fall****4.1.1.4.1 Voraussetzungen/ Einstellungen**

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Ja	Nein	D100014
<i>Artikel</i>	Ja	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	15 ME

**4.1.1.4.2 Verfügbarkeitsanzeige****FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a window titled "verfügbare Mengen" with the following content:

- Information Belegposition:**
  - Artikelnummer: 17129907
  - gepl. Lieferdatum: 23.10.2017
  - Artikel: Kaiserbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
  - Menge: 5
- Nachlieferung:**
  - Kunde: Ja
  - Artikel: Ja
- Gespaltete Artikel-Position.**
- mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel:**

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
30.10.2017	0	10	10	Btl.
- Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**
- Buttons: Dispoauskunft, Optionen, 0 - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- Menge = 5 ME
- Diese Menge kommt zu Stande aus der Differenz der bestellten Menge (35 ME) und der heute verfügbaren Menge (30 ME).
- Die Verfügbarkeitsanzeige geht für die gesplittete Position (Restmenge) auf.

**Blaues Rechteck:**

- Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Anzeige folgt aus blauem Rechteck

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 5 ME)
- Zum 26.10.17 existiert ein Produktionsauftrag über 10 ME (Verfügbarkeit zum 30.10.17 folgt aus der Wiederbeschaffungszeit (2 Tage) des HF)

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)
- o Menge = 30 ME
- Abgesplittete Position Liefertermin 23.10.17 (heute)

- Menge = 0 ME
- Langtext = <Nicht lieferbar: 5 ME Bitte neu bestellen>.

### Übernehmen:

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)

- Menge = 30 ME

- Abgesplittete Position Liefertermin 30.10.17 (Produktionsauftrag)

- Menge = 5 ME

### **FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a software window titled "verfügbare Mengen" with the following content:

- Information Belegposition (Red border):**
  - Artikelnummer: 17129908
  - Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
  - gepl. Lieferdatum: 23.10.2017
  - Menge: 5
- Nachlieferung (Blue border):**
  - Kunde: Ja
  - Artikel: Ja
- Gesplittete Artikel-Position. (Black border):**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
/	30.10.2017	0	10	10	Btl.
- Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017 (Green border)**
- Buttons (Bottom):** Dispauskunft, Optionen, U - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- Menge = 5 ME
- Diese Menge kommt zu Stande aus der Differenz der bestellten Menge (20 ME) und der heute verfügbaren Menge (15 ME).
- Die Verfügbarkeitsanzeige geht für die gesplittete Position (Restmenge) auf.

### **Blaues Rechteck:**

- Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Anzeige folgt aus blauem Rechteck

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 5 ME)
- Zum 26.10.17 existiert ein Produktionsauftrag über 10 ME (Verfügbarkeit zum 30.10.17 folgt aus der Wiederbeschaffungszeit (2 Tage) des HF)

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)
  - Menge = 20 ME
- Abgesplittete Position Liefertermin 23.10.17 (heute)
  - Menge = 0 ME
  - Langtext = <Nicht lieferbar: 5 ME Bitte neu bestellen>.

### **Übernehmen:**

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)
    - Menge = 20 ME
  - Abgesplittete Position Liefertermin 30.10.17 (Produktionsauftrag)
    - Menge = 5 ME
- 

### **Kein FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

verfügbare Mengen

Information Belegposition

Artikelnummer 17129909 Mehrkornbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel  
gepl. Lieferdatum 23.10.2017 Menge 5

Nachlieferung

Kunde Ja  
Artikel Ja

Gesplittete Artikel Position.

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar ME
30.10.2017	0	10	10 Btl.

Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017

Dispoauskunft Optionen Ω - Menge Übernehmen Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### Rotes Rechteck:

- Menge = 5 ME
- Diese Menge kommt zu Stande aus der Differenz der bestellten Menge (25 ME) und der heute verfügbaren Menge (20 ME).
- Die Verfügbarkeitsanzeige geht für die gesplittete Position (Restmenge) auf.

### Blaues Rechteck:

- Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Anzeige folgt aus blauem Rechteck

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 5 ME)
- Zum 26.10.17 existiert ein Produktionsauftrag über 10 ME (Verfügbarkeit zum 30.10.17 folgt aus der Wiederbeschaffungszeit (2 Tage) des HF)

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Dispoauskunft:

- Nach drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)

- Menge = 20 ME

- Abgesplittete Position Liefertermin 23.10.17 (heute)

- Menge = 0 ME
- Langtext = <Nicht lieferbar: 5 ME Bitte neu bestellen>.

### Übernehmen:

- Position mit Liefertermin 23.10.17 (heute)

- Menge = 20 ME

- Abgesplittete Position Liefertermin 30.10.17 (Produktionsauftrag)

- Menge = 5 ME

### Kein FW und kein HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

#### **Rotes Rechteck:**

- Menge = 5 ME
- Diese Menge kommt zu Stande aus der Differenz der bestellten Menge (15 ME) und der heute verfügbaren Menge (10 ME).
- Die Verfügbarkeitsanzeige geht für die gesplittete Position (Restmenge) auf.

#### **Blaues Rechteck:**

- Nachlieferung des Artikels

#### **Schwarzes Rechteck:**

- Anzeige folgt aus blauem Rechteck

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 5 ME)
- Zum 26.10.17 existiert ein Produktionsauftrag über 10 ME (Verfügbarkeit zum 30.10.17 folgt aus der Wiederbeschaffungszeit (2 Tage) des HF)

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position Liefertermin 23.10.17 (heute)
  - Menge = 0 ME
  - Langtext = <Nicht lieferbar: 500 ME Bitte neu bestellen>.

### **Übernehmen:**

- Position Liefertermin 23.10.17 (Produktionsauftrag)
  - Menge = 200 ME
  - Langtext = <Nicht lieferbar: 300 ME Bitte neu bestellen>.

---

## **4.1.2 Chargenreine Lieferungen**

Bei einer chargenreinen Lieferung besitzt der Verkaufsartikel nur eine Charge. Um dies zu gewährleisten gibt es Prioritäten bei der Entscheidung der Verfügbarkeit.

1. Ausreichend chargenreine FW oder Ausreichend chargenreine HF
  - a. Der größere Bestand wird genommen

### **4.1.2.1 Fünfter Fall**

#### **4.1.2.1.1 Voraussetzungen/ Einstellungen**

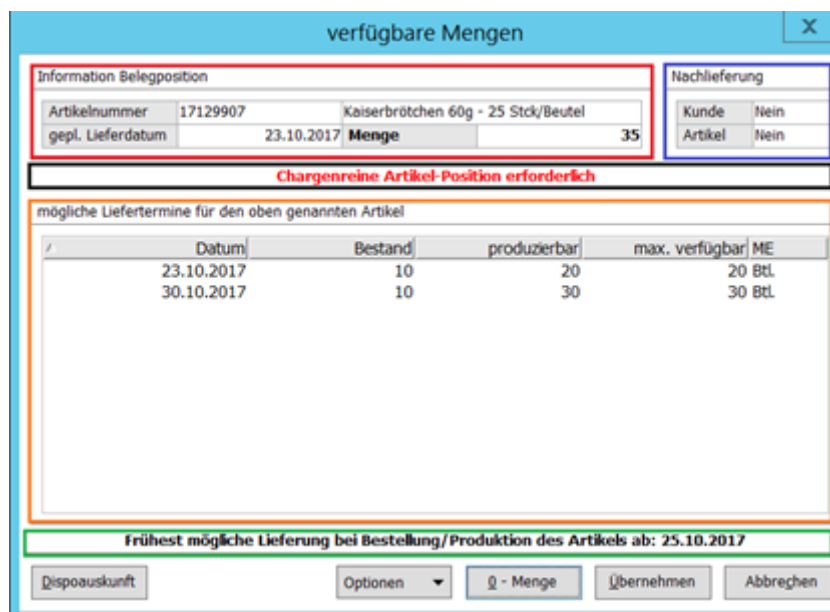
	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Nein	Ja	D100014
<i>Artikel</i>	Nein	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	15 ME

Des Weiteren existieren Produktionsaufträge für HF' s über 10 ME zum 26.10.17.

### **FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.



Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

#### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 35 ME

#### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

#### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 35 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME (Produktionsauftrag))

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

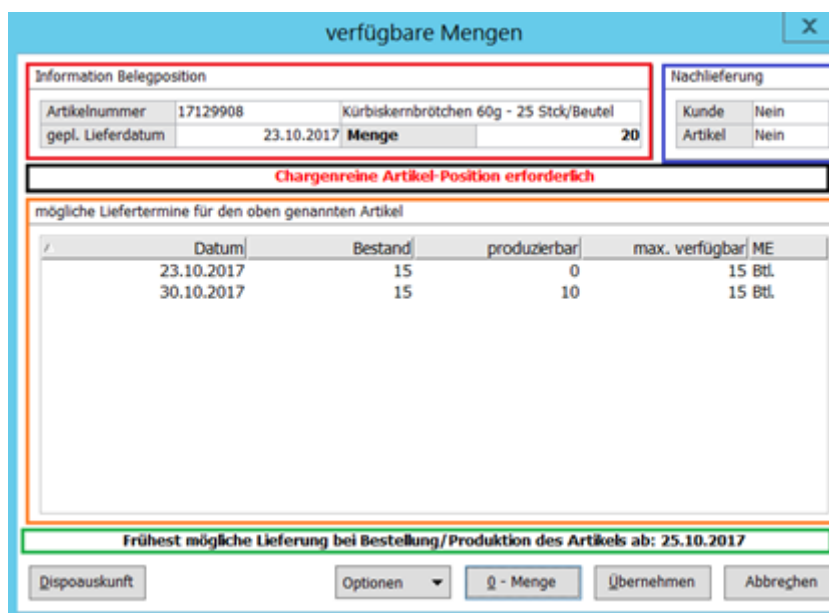
- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 35 ME

**Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

**FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.



Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 20 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (0 ME + 10 ME))

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

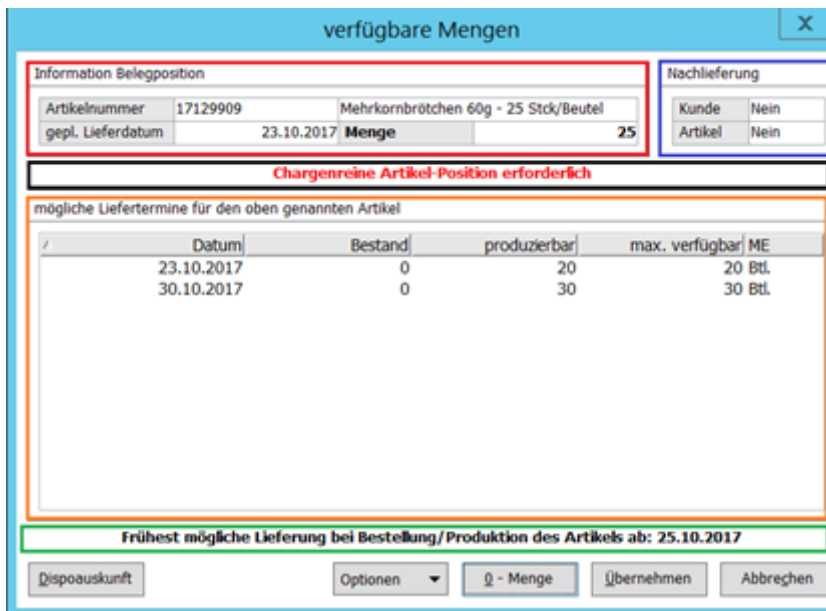
### **Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

---

### **Kein FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.



Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 25 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME))

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

**Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem

## Langtext

**Kein FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a window titled 'verfügbare Mengen' with the following content:

**Information Belegposition**

Artikelnummer	17129910	Sonnenblumenbrötchen 60g - 25 Stck/Beute
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 15

**Nachlieferung**

Kunde	Nein
Artikel	Nein

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
30.10.2017	0	10	10	Btl.

**Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**

Buttons: Dispoauskunft, Optionen, 0 - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 15 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 15 ME)
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME zur Verfügung

**Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 15 ME

**Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

**4.1.2.2 Sechster Fall****4.1.2.2.1 Voraussetzungen/ Einstellungen**

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Nein	Ja	D100014
<i>Artikel</i>	Ja	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

Des Weiteren existieren Produktionsaufträge für HF's über 10 ME zum 26.10.17.

**4.1.2.2.2 Verfügbarkeitsanzeige****FW und HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Nein	Ja	D100014
<i>Artikel</i>	Ja	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 35 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin gibt es keine verfügbare Menge (Restmenge = 35 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME (Produktionsauftrag))

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 750 ME

### **Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

## **FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

**verfügbare Mengen**

Information Belegposition		Nachlieferung	
Artikelnummer	17129907	Kaiserbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel	Kunde
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge	Artikel
		35	Nein
			Ja

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

✓	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
	23.10.2017	10	20	20 Btl.	
	30.10.2017	10	30	30 Btl.	

**Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/ Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**

Dispoauskunft    Optionen ▼    0 - Menge    Übernehmen    Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 20 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME, maximal 15 ME zur Verfügung.

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

## Übernehmen:

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

## Kein FW und HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

The screenshot shows a window titled "verfügbare Mengen" with the following content:

Information Belegposition		Nachlieferung	
Artikelnummer	17129908	Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel	Kunde
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge	20
			Artikel
			Nein
			Ja

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
/	23.10.2017	15	0	15	Btl.
	30.10.2017	15	10	15	Btl.

Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017

Buttons: Dispoauskunft, Optionen, Q - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### Rotes Rechteck:

- erforderliche Menge = 25 ME

### Blaues Rechteck:

- Keine Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME (Produktionsauftrag))

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

**Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

**Kein FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

**verfügbare Mengen**

Information Belegposition

Artikelnummer	17129909	Mehrkornbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 25

Nachlieferung

Kunde	Nein
Artikel	Ja

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
✓	23.10.2017	0	20	20 Btl.	
	30.10.2017	0	30	30 Btl.	

Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017

Dispoauskunft    Optionen    0 - Menge    Übernehmen    Abbrechen

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 15 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 15 ME)

- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME zur Verfügung

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Dispoauskunft:

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 15 ME

### Übernehmen:

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

## 4.1.2.3 Siebter Fall

### 4.1.2.3.1 Voraussetzungen/ Einstellungen

The screenshot shows a window titled 'verfügbare Mengen' with the following content:

**Information Belegposition**

Artikelnummer	17129910	Sonnenblumenbrötchen 60g - 25 Stck/Beute
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 15

**Nachlieferung**

Kunde	Nein
Artikel	Ja

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar ME
30.10.2017	0	10	10 Btl.

**Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**

Buttons: Dispoauskunft, Optionen, Q - Menge, Übernehmen, Abbrechen

Des Weiteren existieren Produktionsaufträge für HF's über 10 ME zum 26.10.17.

### 4.1.2.3.2 Verfügbarkeitsanzeige

### FW und HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und HF Bestand besitzt.

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>	<i>Beispiel</i>
<i>Kunde</i>	Ja	Ja	D100014
<i>Artikel</i>	Nein	-	s. nachfolgende Tabelle

<i>FW</i>	<i>HF</i>	<i>Bestand FW</i>	<i>Bestand HF</i>	<i>Bestellte Menge</i>
17129907	17129941	Ja (10)	Ja (20)	35 ME
17129908	17129942	Ja (10)	Nein (0)	20 ME
17129909	17129943	Nein (0)	Ja (20)	25 ME
17129910	17129944	Nein (0)	Nein (0)	10 ME

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 35 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 750 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME (Produktionsauftrag))

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 35 ME

### **Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

## **FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher FW und kein HF Bestand besitzt.

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar	ME
23.10.2017	10	20	20 Btl.	
30.10.2017	10	30	30 Btl.	

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### **Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 20 ME

### **Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

### **Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### **Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 20 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 15 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME, maximal 15 ME zur Verfügung.

### **Grünes Rechteck:**

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### **Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### **0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 20 ME

## Übernehmen:

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

## Kein FW und HF

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und HF Bestand besitzt.

Information Belegposition		Nachlieferung	
Artikelnummer	17129908	Kürbiskernbrötchen 60g - 25 Stck/Beutel	Kunde Ja
gepl. Lieferdatum	23.10.2017	Menge 20	Artikel Nein

**Chargenreine Artikel-Position erforderlich**

mögliche Liefertermine für den oben genannten Artikel				
	Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar ME
/	23.10.2017	15	0	15 Btl.
	30.10.2017	15	10	15 Btl.

**Frühest mögliche Lieferung bei Bestellung/Produktion des Artikels ab: 25.10.2017**

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

### Rotes Rechteck:

- erforderliche Menge = 25 ME

### Blaues Rechteck:

- Keine Nachlieferung des Artikels

### Schwarzes Rechteck:

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

### Oranges Rechteck:

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 25 ME)
- Zum heutigen Liefertermin kann eine Lieferung über maximal 20 ME erfolgen
- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 30 ME zur Verfügung (Addition der produzierbaren Menge (20 ME + 10 ME (Produktionsauftrag))

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

**Dispoauskunft:**

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

**0-Menge:**

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 25 ME

**Übernehmen:**

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

**Kein FW und kein HF**

Diese Verfügbarkeitsanzeige ist von dem Artikel, welcher kein FW und kein HF Bestand besitzt.

Datum	Bestand	produzierbar	max. verfügbar ME
23.10.2017	0	20	20 Btl.
30.10.2017	0	30	30 Btl.

Welche Informationen können aus der Anzeige getroffen werden?

**Rotes Rechteck:**

- erforderliche Menge = 15 ME

**Blaues Rechteck:**

- Keine Nachlieferung des Artikels

**Schwarzes Rechteck:**

- Chargenreine Lieferung (Kunde = chargenrein)

**Oranges Rechteck:**

- Zum heutigen Liefertermin existiert keine verfügbare Menge (Restmenge = 15 ME)

- Zum 30.10.17 stehen aus einem Produktionsauftrag 10 ME zur Verfügung

### Grünes Rechteck:

- Weitere Auslieferbare Mengen dieses Artikels stehen frühestens zum 25.10.2017 zur Verfügung, wenn heute bestellt/ produziert wird. (Berücksichtigung von WBZ und QSZ der FW sowie HF)

### Dispoauskunft:

- Nach Drücken des Button für die Dispoauskunft erscheint ein Formular.

### 0-Menge:

- Position mit Menge 0 ME + angepasster Langtext mit Menge 15 ME

### Übernehmen:

- Übernahme der max. verfügbaren Menge zu dem Liefertermin mit dementsprechend angepasstem Langtext

#### 4.1.2.4 Achter Fall

	<i>Nachlieferung</i>	<i>Chargenrein</i>
<i>Kunde</i>	Ja	Ja
<i>Artikel</i>	Ja	-

Der 8. Fall ist obsolet da bei einer chargenreinen Lieferung keine Nachlieferung erfolgt.

From:

<https://wiki.abacus-edv.de> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.abacus-edv.de/doku.php?id=handbuch:verfuegbarkeit>

Last update: **22.05.2026 15:38**

